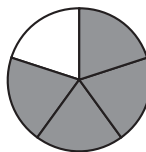


## Vi repeterar 6

- 1 Hur stor andel av figuren är skuggad?  
Svara i både bråkform och decimalform



\_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- 2 En termometer visar  $15,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Vad visar den om temperaturen

a) stiger med  $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_ b) sjunker med  $9\text{ }^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_

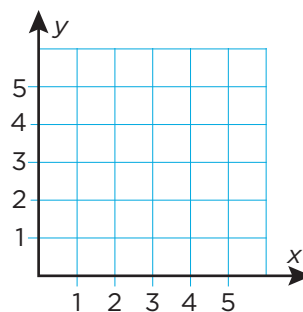
- 3 Skriv talen i storleksordning. Börja med det största.

0,28    0,189    0,3    0,098    0,2

\_\_\_\_\_

- 4 a) Sätt ut följande punkter i koordinatsystemet

A: (1, 1)                      B: (2, 4)  
C: (3, 2)                      D: (4, 4)  
E: (5, 1)



- b) Om du binder samman punkterna från A till E får du en bokstav. Vilken? \_\_\_\_\_

- 5 Du har talen 12, 16, 8, 23 och 16. Vilket är

a) medelvärdet \_\_\_\_\_ b) typvärdet \_\_\_\_\_ c) medianen \_\_\_\_\_

- 6 a)  $0,04 \cdot 9 =$  \_\_\_\_\_ b)  $\frac{0,35}{7} =$  \_\_\_\_\_ c)  $1,2 - 0,25 =$  \_\_\_\_\_

- 7 Beräkna med överslagsräkning.

a)  $58,7 + 21,3 + 9,6 \approx$  \_\_\_\_\_

b)  $9,8 \cdot 29 \approx$  \_\_\_\_\_

c)  $\frac{41,5}{6,9} \approx$  \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

- 8 Vilket tal är

a) fyra tiondelar större än  $\frac{1}{4}$  \_\_\_\_\_ b) en hundraedel mindre än  $\frac{1}{2}$  \_\_\_\_\_

## Vi repeterar 6

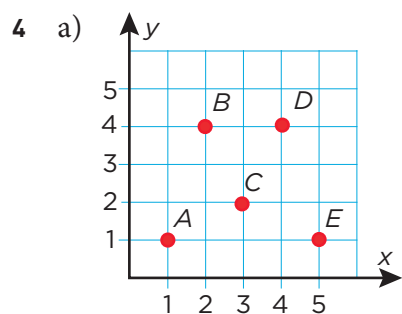
## FACIT

1  $\frac{4}{5} = 0,8$

2 a)  $16,2^{\circ}\text{C}$

b)  $6,3^{\circ}\text{C}$

3 0,3 0,28 0,2 0,189 0,098



b) M

5 a) 15

b) 16

c) 16

6 a) 0,36

b) 0,05

c) 0,95

7 a) 90

b) 300

c) 6

8 a) 0,65

b) 0,49